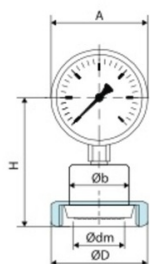


ECON® Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 39061 inox raccord alimentaire DIN 11851



Caractéristiques

Type: 39061

Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de séparation

Repliable: 1382 - 3906

Type de membrane à séparation: Fig. 3906 sanitaire avec couplage de lait et raccord union

Emplacement du raccord: Au dessous

Unité de pression: bar

Classe de précision: 1.0 %

Diamètre du boîtier: 100 mm

Liquide de remplissage du boîtier: Glycérine

Raccordement au process: Raccord alimentaire

Classe de pression: PN40

Matériau du boîtier: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

Matériau de la vitre: Verre sécurisé

Matériau couvercle: Acier inoxydable

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

Matière de la membrane: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Température du fluide: -20 / 100 °C

Température ambiante: -20 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments processés primaires [contact avec les aliments]

Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Norme de raccordement	Article
0 / 2.5	bar	DN50	DIN 11851	17682651
0 / 4	bar	DN40	DIN 11851	17669748
0 / 4	bar	DN50	DIN 11851	17671084
0 / 4	bar	DN65	DIN 11851	17671983
0 / 6	bar	DN25	DIN 11851	17672171
0 / 6	bar	DN40	DIN 11851	17670858
0 / 6	bar	DN50	DIN 11851	17857622
0 / 6	bar	DN65	DIN 11851	17671231
0 / 10	bar	DN25	DIN 11851	17672001
0 / 10	bar	DN40	DIN 11851	17668055
0 / 10	bar	DN50	DIN 11851	17671659
0 / 10	bar	DN65	DIN 11851	17671729
0 / 16	bar	DN25	DIN 11851	17672227
0 / 16	bar	DN40	DIN 11851	17668062
0 / 16	bar	DN50	DIN 11851	17672056
0 / 25	bar	DN25	DIN 11851	17674069
0 / 25	bar	DN40	DIN 11851	17670865
0 / 25	bar	DN50	DIN 11851	17673763
0 / 40	bar	DN25	DIN 11851	17672638
0 / 40	bar	DN40	DIN 11851	17676159
0 / 40	bar	DN50	DIN 11851	17671914

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.